

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
«Федеральный исследовательский центр
«Институт катализа им. Г.К. Борескова
Сибирского отделения Российской академии наук»
(ИК СО РАН, Институт катализа СО РАН)**

**ПРОТОКОЛ № 26/2023
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 5 дек. 2023 г.

На заседании конкурсной комиссии ИК СО РАН присутствовали:

Члены конкурсной комиссии:

	Коренев С.В.	д.х.н., профессор, заместитель директора, ИНХ СО РАН
	Носков А.С.	д.т.н., член-корр. РАН, заведующий отделом, ИК СО РАН
	Адонин Н.Ю.	д.х.н., профессор РАН, заместитель директора, ИК СО РАН
	Лавренов А.В.	д.х.н., доцент, директор, ЦНХТ ИК СО РАН
	Морозова М.М.	Начальник отдела кадров, ИК СО РАН
	Казаков М.О.	к.х.н., заместитель директора, ИК СО РАН
	Каичев В.В.	д.х.н., заведующий отделом, ИК СО РАН
	Снытников П.В.	д.х.н., заведующий отделом, ИК СО РАН
	Нецкина О.В.	к.х.н., заведующий отделом, ИК СО РАН
	Потапенко О.В.	к.х.н., заведующий отделом, ЦНХТ ИК СО РАН
	Потемкин Д.И.	к.х.н., заместитель директора, ИК СО РАН
	Козлов Д.В.	д.х.н., профессор РАН, заведующий отделом, ИК СО РАН
	Яковлев В.А.	д.х.н., руководитель Инжинирингового центра, ИК СО РАН
Заместитель председателя конкурсной комиссии:	Мартьянов О.Н.	д.х.н., профессор РАН, заместитель директора, ИК СО РАН
Секретарь комиссии:	Дубинин Ю.В.	к.х.н., ученый секретарь, ИК СО РАН

ИК СО РАН, с целью проведения конкурса на замещение должностей научных работников в соответствии с приказом Минобрнауки России от 05.08.2021 г. № 715 и Положением о проведении конкурса на замещение должностей научных работников ФИЦ ИК СО РАН (утв. 27.06.2022 г.), разместил объявление на портале вакансий <https://ученые-исследователи.рф> (далее – портал вакансий) и/или на сайте Института катализа <https://www.catalysis.ru> (далее – сайт ИК) о наличии следующих вакансий:

	Дата размещения	Дата окончания	Информация о вакансии
1.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 26114 руб./месяц; #100; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
2.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 26114 руб./месяц; #101; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
3.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 26114 руб./месяц; #102; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
4.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 26114 руб./месяц; #104; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 авг. 2024 г.; размер ставки 0.1
5.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 26114 руб./месяц; #105; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
6.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 26114 руб./месяц; #107; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; полная занятость
7.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 26114 руб./месяц; #108; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; полная занятость

8.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 26114 руб./месяц; #109; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
9.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 26114 руб./месяц; #110; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2025 г.; полная занятость
10.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 26114 руб./месяц; #112; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
11.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 26114 руб./месяц; #113; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
12.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 26114 руб./месяц; #117; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
13.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 26114 руб./месяц; #118; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
14.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 26114 руб./месяц; #119; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.75
15.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 26114 руб./месяц; #120; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.75
16.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 26114 руб./месяц; #121; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.75

17.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 26114 руб./месяц; #122; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.25
18.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 26114 руб./месяц; #123; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
19.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 26114 руб./месяц; #124; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; размер ставки 0.4
20.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 26114 руб./месяц; #125; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.5
21.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 26114 руб./месяц; #28; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 авг. 2027 г.; размер ставки 0.25
22.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 26114 руб./месяц; #29; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 авг. 2027 г.; размер ставки 0.25
23.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 26114 руб./месяц; #30; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 авг. 2027 г.; размер ставки 0.25
24.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 26114 руб./месяц; #31; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 авг. 2027 г.; размер ставки 0.25
25.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 26114 руб./месяц; #32; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 29 нояб. 2024 г.; полная занятость

26.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 26114 руб./месяц; #33; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 авг. 2027 г.; размер ставки 0.25
27.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (заработная плата 26114 руб./месяц; #34; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; полная занятость
28.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 26114 руб./месяц; #35; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; полная занятость
29.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 26114 руб./месяц; #36; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; полная занятость
30.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 26114 руб./месяц; #37; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; полная занятость
31.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 26114 руб./месяц; #38; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; полная занятость
32.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 26114 руб./месяц; #39; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; полная занятость
33.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (заработная плата 26114 руб./месяц; #40; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; полная занятость
34.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 26114 руб./месяц; #41; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; полная занятость

35.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 26114 руб./месяц; #42; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; размер ставки 0.5
36.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (заработная плата 26114 руб./месяц; #43; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; полная занятость
37.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 26114 руб./месяц; #44; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; полная занятость
38.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 26114 руб./месяц; #45; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; полная занятость
39.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 26114 руб./месяц; #46; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; полная занятость
40.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 26114 руб./месяц; #49; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; размер ставки 0.1
41.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 26114 руб./месяц; #50; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
42.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 26114 руб./месяц; #51; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; размер ставки 0.1
43.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 26114 руб./месяц; #52; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.5

44.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 26114 руб./месяц; #54; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.1
45.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 26114 руб./месяц; #55; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.15
46.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 26114 руб./месяц; #56; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 авг. 2027 г.; полная занятость
47.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 26114 руб./месяц; #57; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
48.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 26114 руб./месяц; #58; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.5
49.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 26114 руб./месяц; #59; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 авг. 2025 г.; размер ставки 0.25
50.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 26114 руб./месяц; #60; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 авг. 2025 г.; размер ставки 0.25
51.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 26114 руб./месяц; #61; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 авг. 2026 г.; размер ставки 0.25
52.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 26114 руб./месяц; #62; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 авг. 2026 г.; размер ставки 0.25

53.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 26114 руб./месяц; #63; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 авг. 2025 г.; размер ставки 0.25
54.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 26114 руб./месяц; #64; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 авг. 2026 г.; размер ставки 0.25
55.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 26114 руб./месяц; #65; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 авг. 2024 г.; размер ставки 0.25
56.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 26114 руб./месяц; #66; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 авг. 2025 г.; размер ставки 0.25
57.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 26114 руб./месяц; #67; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 авг. 2027 г.; размер ставки 0.25
58.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 26114 руб./месяц; #68; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 авг. 2027 г.; размер ставки 0.25
59.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 26114 руб./месяц; #69; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 авг. 2027 г.; размер ставки 0.25
60.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 26114 руб./месяц; #70; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 авг. 2027 г.; размер ставки 0.25
61.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 26114 руб./месяц; #71; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 авг. 2027 г.; размер ставки 0.25

62.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 26114 руб./месяц; #72; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 авг. 2027 г.; размер ставки 0.25
63.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 26114 руб./месяц; #75; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 авг. 2025 г.; размер ставки 0.25
64.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 26114 руб./месяц; #76; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 авг. 2027 г.; размер ставки 0.25
65.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 26114 руб./месяц; #77; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 авг. 2027 г.; размер ставки 0.25
66.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 26114 руб./месяц; #79; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2026 г.; размер ставки 0.05
67.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Инжиниринговый центр (заработная плата 26114 руб./месяц; #82; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
68.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Инжиниринговый центр (заработная плата 26114 руб./месяц; #83; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
69.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Инжиниринговый центр (заработная плата 26114 руб./месяц; #84; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 18 сент. 2024 г.; полная занятость
70.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 26114 руб./месяц; #87; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.8

71.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 26114 руб./месяц; #88; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 авг. 2025 г.; размер ставки 0.25
72.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 26114 руб./месяц; #89; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
73.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 26114 руб./месяц; #90; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 авг. 2024 г.; размер ставки 0.25
74.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Инжиниринговый центр (заработная плата 26114 руб./месяц; #91; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 авг. 2025 г.; размер ставки 0.25
75.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Инжиниринговый центр (заработная плата 26114 руб./месяц; #92; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
76.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 26114 руб./месяц; #93; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 авг. 2025 г.; размер ставки 0.25
77.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 26114 руб./месяц; #94; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
78.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 26114 руб./месяц; #95; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.15
79.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 26114 руб./месяц; #96; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость

80.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 26114 руб./месяц; #98; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
81.	05.10.2023	04.12.2023	Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 26114 руб./месяц; #99; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость

1. До даты окончания подачи заявок на портале вакансий и/или сайте ИК следующие претенденты разместили заявки на участие в конкурсе на замещение должностей научных работников ИК СО РАН:

	ID вакансии	Вакансия	Ф.И.О. претендента
1.	#100	Младший научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Токтарев Александр Викторович
2.	#101	Младший научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Чернявский Валерий Сергеевич
3.	#102	Младший научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Лукоянов Иван Андреевич
4.	#104	Младший научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Горбунова Анна Сергеевна
5.	#105	Младший научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Селиванова Александра Васильевна
6.	#107	Младший научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Иост Кристина Николаевна
7.	#108	Младший научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Огурцова Диана Николаевна
8.	#109	Младший научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Марчук Александр Сергеевич
9.	#110	Младший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Гладкий Алексей Юрьевич

10.	#112	Младший научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Горкуша Александр Сергеевич
11.	#113	Младший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Федоров Алексей Юрьевич
12.	#117	Младший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Богданов Никита Евгеньевич
13.	#118	Младший научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Кремнева Анна Михайловна
14.	#119	Младший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Богомолова Татьяна Сергеевна
15.	#120	Младший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Голубев Иван Сергеевич
16.	#121	Младший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Уваркина Дарья Дмитриевна
17.	#122	Младший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Авдеенко Елена Александровна
18.	#123	Младший научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Долгушев Павел Алексеевич
19.	#124	Младший научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Сергеев Евгений Евгеньевич
20.	#125	Младший научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Мезенцева Наталья Васильевна
21.	#28	Младший научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Харина София Николаевна
22.	#29	Младший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Ананьина Александра Андреевна
23.	#30	Младший научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Герус Юрий Юрьевич

24.	#31	Младший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Мухачёва Полина Павловна
25.	#32	Младший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Голяшова Ксения Евгеньевна
26.	#33	Младший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Гаркуль Арина Сергеевна
27.	#34	Младший научный сотрудник , Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ	Гуляева Татьяна Ивановна
28.	#35	Младший научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Казанцев Кирилл Витальевич
29.	#36	Младший научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Кобзарь Елена Олеговна
30.	#37	Младший научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Ковеза Владислав Анатольевич
31.	#38	Младший научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Корниенко Наталья Викторовна
32.	#39	Младший научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Моисеенко Мария Александровна
33.	#40	Младший научный сотрудник , Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ	Муромцев Иван Владимирович
34.	#41	Младший научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Райская Евгения Александровна
35.	#42	Младший научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Сайбулина Элина Рафаэлевна
36.	#43	Младший научный сотрудник , Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ	Сухачев Руслан Артурович

37.	#44	Младший научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Чумаченко Юлия Александровна
38.	#45	Младший научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Юртаева Арина Сергеевна
39.	#46	Младший научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Яблокова Светлана Станиславовна
40.	#49	Младший научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Голубцов Георгий Викторович
41.	#50	Младший научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Леонова Александра Александровна
42.	#51	Младший научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Заворин Алексей Валерьевич
43.	#52	Младший научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Максимова Татьяна Андреевна
44.	#54	Младший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Охина Алина Александровна
45.	#55	Младший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Соловьева Мария Игоревна
46.	#56	Младший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Полухин Александр Валерьевич
47.	#57	Младший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Кузнецов Алексей Николаевич
48.	#58	Младший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Мальцева Наталья Викторовна
49.	#59	Младший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Лашинская Зоя Николаевна
50.	#60	Младший научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Никулина Ирина Евгеньевна

51.	#61	Младший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Романов Александр Сергеевич
52.	#62	Младший научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Потапенко Ксения Олеговна
53.	#63	Младший научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Сухоруков Дмитрий Алексеевич
54.	#64	Младший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Соковиков Николай Анатольевич
55.	#65	Младший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Лубов Дмитрий Петрович
56.	#66	Младший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Курганский Владимир Иванович
57.	#67	Младший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Шерстюк Варвара Аркадьевна
58.	#68	Младший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Метальникова Вера Максимовна
59.	#69	Младший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Шарая Светлана Сергеевна
60.	#70	Младший научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Харченко Надежда Алексеевна
61.	#71	Младший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Хайновский Марк Андреевич
62.	#72	Младший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Вдовиченко Всеволод Александрович
63.	#75	Младший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Лопаткин Владимир Александрович
64.	#76	Младший научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Потылицына Арина Романовна

65.	#77	Младший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Ларионов Кирилл Павлович
66.	#79	Младший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Чикунова Юлия Олеговна
67.	#82	Младший научный сотрудник , Инжиниринговый центр	Кругляков Василий Юрьевич
68.	#83	Младший научный сотрудник , Инжиниринговый центр	Сименцова Ирина Ивановна
69.	#84	Младший научный сотрудник , Инжиниринговый центр	Маколкин Никита Вячеславович
70.	#87	Младший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Болотов Василий Александрович
71.	#88	Младший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Романова Татьяна Сергеевна
72.	#89	Младший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Медведева Татьяна Борисовна
73.	#90	Младший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Дмитрачков Алексей Михайлович
74.	#91	Младший научный сотрудник , Инжиниринговый центр	Степаненко Сергей Александрович
75.	#92	Младший научный сотрудник , Инжиниринговый центр	Родина Виктория Олеговна
76.	#93	Младший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Быкова Елизавета Сергеевна
77.	#94	Младший научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Бердникова Полина Вениаминовна
78.	#95	Младший научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Журенок Ангелина Владимировна
79.	#96	Младший научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Чернов Алексей Николаевич

80.	#98	Младший научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Аксёнов Дмитрий Григорьевич
81.	#99	Младший научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Коденев Евгений Геннадьевич

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Токтарев А.В., Чернявский В.С., Лукоянов И.А., Горбунова А.С., Селиванова А.В., Иост К.Н., Огурцова Д.Н., Марчук А.С., Гладкий А.Ю., Горкуша А.С., Федоров А.Ю., Богданов Н.Е., Кремнева А.М., Богомолова Т.С., Голубев И.С., Уваркина Д.Д., Авдеенко Е.А., Долгушев П.А., Сергеев Е.Е., Мезенцева Н.В., Харина С.Н., Ананьина А.А., Герус Ю.Ю., Мухачёва П.П., Голяшова К.Е., Гаркуль А.С., Гуляева Т.И., Казанцев К.В., Кобзарь Е.О., Ковеза В.А., Корниенко Н.В., Моисеенко М.А., Муромцев И.В., Райская Е.А., Сайбулина Э.Р., Сухачев Р.А., Чумаченко Ю.А., Юртаева А.С., Яблокова С.С., Голубцов Г.В., Леонова А.А., Заворин А.В., Максимова Т.А., Охина А.А., Соловьева М.И., Полухин А.В., Кузнецов А.Н., Мальцева Н.В., Лашинская З.Н., Никулина И.Е., Романов А.С., Потапенко К.О., Сухоруков Д.А., Соковиков Н.А., Лубов Д.П., Курганский В.И., Шерстюк В.А., Метальникова В.М., Шарая С.С., Харченко Н.А., Хайновский М.А., Вдовиченко В.А., Лопаткин В.А., Потылицына А.Р., Ларионов К.П., Чикунова Ю.О., Кругляков В.Ю., Сименцова И.И., Маколкин Н.В., Болотов В.А., Романова Т.С., Медведева Т.Б., Дмитрачков А.М., Степаненко С.А., Родина В.О., Быкова Е.С., Бердникова П.В., Журенок А.В., Чернов А.Н., Аксёнов Д.Г., Коденев Е.Г. , с целью установления соответствия претендентов заявленным квалификационным требованиям в объявленной вакансии по должности, а также оценила квалификацию, опыт и результативность претендентов, в результате чего большинством голосов присутствующих на заседании членов комиссии было принято следующее решение:

2.1 Токтарев Александр Викторович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#100), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.2 Чернявский Валерий Сергеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#101), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых

предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	138
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	438
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.3 Лукоянов Иван Андреевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#102), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.4 Горбунова Анна Сергеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#104), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	149
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	449
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.5 Селиванова Александра Васильевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#105), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.6 Иост Кристина Николаевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#107), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.7 Огурцова Диана Николаевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#108), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	149
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	449
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.8 Марчук Александр Сергеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#109), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	149
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	449
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.9 Гладкий Алексей Юрьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#110), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	139
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	439
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.10 Горкуша Александр Сергеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#112), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	149
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	449
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.11 Федоров Алексей Юрьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#113), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.12 Богданов Никита Евгеньевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#117), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.13 Кремнева Анна Михайловна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#118), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.14 Богомолова Татьяна Сергеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#119), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	149
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	449
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.15 Голубев Иван Сергеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#120), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.16 Уваркина Дарья Дмитриевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#121), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	148
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	448
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.17 Авдеенко Елена Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#122), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.18 Долгушев Павел Алексеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#123), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	148
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	448
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.19 Сергеев Евгений Евгеньевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#124), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	130
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	430
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.20 Мезенцева Наталья Васильевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#125), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	144
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	444
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.21 Харина София Николаевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#28), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	123
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	423
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.22 Ананьина Александра Андреевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#29), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	127
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	427
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.23 Герус Юрий Юрьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#30), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	149
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	449
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.24 Мухачёва Полина Павловна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#31), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	148
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	448
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.25 Голяшова Ксения Евгеньевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#32), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	149
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	449
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.26 Гаркуль Арина Сергеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#33), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	122
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	422
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.27 Гуляева Татьяна Ивановна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (#34), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	148
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	448
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.28 Казанцев Кирилл Витальевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#35), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.29 Кобзарь Елена Олеговна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#36), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	149
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	449
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.30 Ковеза Владислав Анатольевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#37), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	148
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	448
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.31 Корниенко Наталья Викторовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#38), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	148
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	448
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.32 Моисеенко Мария Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#39), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.33 Муромцев Иван Владимирович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (#40), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	148
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	448
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.34 Райская Евгения Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#41), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.35 Сайбулина Элина Рафаэлевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#42), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	149
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	449
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.36 Сухачев Руслан Артурович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (#43), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	138
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	438
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.37 Чумаченко Юлия Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#44), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	143
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	443
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.38 Юртаева Арина Сергеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#45), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.39 Яблокова Светлана Станиславовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#46), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	144
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	444
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.40 Голубцов Георгий Викторович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#49), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.41 Леонова Александра Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#50), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	147
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	447
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.42 Заворин Алексей Валерьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#51), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.43 Максимова Татьяна Андреевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#52), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	148
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	448
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.44 Охина Алина Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#54), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	149
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	449
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.45 Соловьева Мария Игоревна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#55), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.46 Полухин Александр Валерьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#56), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	147
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	447
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.47 Кузнецов Алексей Николаевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#57), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.48 Мальцева Наталья Викторовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#58), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	149
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	449
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.49 Лашинская Зоя Николаевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#59), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.50 Никулина Ирина Евгеньевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#60), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	149
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	449
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.51 Романов Александр Сергеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#61), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	134
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	434
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.52 Потапенко Ксения Олеговна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#62), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.53 Сухоруков Дмитрий Алексеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#63), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	147
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	447
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.54 Соковиков Николай Анатольевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#64), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	149
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	449
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.55 Лубов Дмитрий Петрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#65), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.56 Курганский Владимир Иванович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#66), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	149
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	449
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.57 Шерстюк Варвара Аркадьевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#67), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	139
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	439
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.58 Метальникова Вера Максимовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#68), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	149
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	449
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.59 Шарая Светлана Сергеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#69), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	120
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	420
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.60 Харченко Надежда Алексеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#70), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	149
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	449
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.61 Хайновский Марк Андреевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#71), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	123
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	423
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.62 Вдовиченко Всеволод Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#72), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	134
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	434
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.63 Лопаткин Владимир Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#75), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	149
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	449
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.64 Пытылицына Арина Романовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#76), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.65 Ларионов Кирилл Павлович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#77), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.66 Чикунова Юлия Олеговна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#79), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	149
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	449
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.67 Кругляков Василий Юрьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Инжиниринговый центр (#82), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	147
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	447
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.68 Сименцова Ирина Ивановна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Инжиниринговый центр (#83), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	144
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	444
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.69 Маколкин Никита Вячеславович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Инжиниринговый центр (#84), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	149
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	449
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.70 Болотов Василий Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#87), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	148
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	448
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.71 Романова Татьяна Сергеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#88), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	149
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	449
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.72 Медведева Татьяна Борисовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#89), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.73 Дмитрачков Алексей Михайлович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#90), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.74 Степаненко Сергей Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Инжиниринговый центр (#91), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.75 Родина Виктория Олеговна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Инжиниринговый центр (#92), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	141
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	441
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.76 Быкова Елизавета Сергеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#93), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	147
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	447
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.77 Бердникова Полина Вениаминовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#94), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	138
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	438
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.78 Журенок Ангелина Владимировна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#95), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.79 Чернов Алексей Николаевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#96), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	139
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	439
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.80 Аксёнов Дмитрий Григорьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#98), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	147
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	447
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.81 Коденев Евгений Геннадьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#99), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	147
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	447
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

Члены конкурсной комиссии:

Коренев С.В.	Подписано электронно
Носков А.С.	Подписано электронно
Адонин Н.Ю.	Подписано электронно
Лавренов А.В.	Подписано электронно
Морозова М.М.	Подписано электронно
Казаков М.О.	Подписано электронно
Каичев В.В.	Подписано электронно
Снытников П.В.	Подписано электронно
Нецкина О.В.	Подписано электронно
Потапенко О.В.	Подписано электронно
Потемкин Д.И.	Подписано электронно
Козлов Д.В.	Подписано электронно
Яковлев В.А.	Подписано электронно
Мартьянов О.Н.	Подписано электронно
Дубинин Ю.В.	Подписано электронно

Заместитель председателя конкурсной комиссии:

Секретарь комиссии: